Issue Classification											

Application No.	Applicant(s)	
09/654,743	KORNELUK ET AL.	
Examiner	Art Unit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Sumesh Kaushal Ph.D.	1636	

C	RIGINAL		ISSUE CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
435	69.1	435	320.1	325	455	252.1	471							
INTERNATION	IAL CLASSIFICATION	536	23.1	23.5		100								
C 1 2 P	21/06	530	350		1,1									
C 1 2 N	15/63													
C 1 2 N	1/20													
C 0 7 H	21/02													
C 0 7 K	1/00													
erreter i decembra e concesso de la	sh Kaushal 10/25 ant Examiner) (Date		EFFREY F			Total Claims Allowed: 11								
(Legal Inst	ruments Examiner) (i	Date)		RIMARY E / Vn nary Examiner)	HOM	O. Print C	O.G. Print Fig none							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39	7		69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163		-	193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105	-		135			165			195
	16			46			75 76			106		-	136		_	166	1		196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168		-	198
	19			49		1	79			109			139			169			199
	20			50		2	80			110			140			170			200
	21			51		3	81			111			141			171			201
	22			52		4	82			112			142			172			202
	23			53		5	83	Γ		113			143			173			203
	24			54		6	84			114			144		$\neg \neg$	174			204
	25			55		7	85			115			145			175		-+	205
	26			56		8	86			116			146		$\neg \neg$	176			206
L	27			57		9	87			117			147			177			207
	28			58		10	88			118			148			178	-		208
L	29			59_		11	89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210